RAW SEQUENCE LISTING <110> Richard Andrew Kay <120> Immunological method <130> DUNW/P19095US <140> 09/424091 <141> February 23, 2000 <150> GB 9710820.3 <151> 27 May 1997 <160> 47 <170> SeqWin99 <210> 1 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> <400> 1 20 catcagaagc agagatctcc <210> 2 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> <400> 2 20 gatgtcaagc tggtcgagaa <210> 3 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> 5' PCR Primer <400> 3 ctgaggtgca actactca 18 <210> 4 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> 5' PCR Primer <400> 4 gtgttcccag agggagccat tgcc <210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence

AM30ART STA

•	•	
	<220>	
	<223> 5' PCR Primer .	
	<400> 5	
	ggtgaacagt caacagggag a	21
	<210> 6	
	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> 5' PCR Primer	
	<400> 6	
	acaagcatta ctgtactcct a	21
	<210> 7	
	<211> 18	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> 5' PCR Primer	
	<400> 7	10
	ggccctgaac attcagga <210> 8	18
D1	<210 8 <211> 20	
1	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<213> Artificial Sequence <220>	
	<223> 5' PCR Primer	
	<400> 8	
	gtcactttct agcctgctga	20
	<210> 9	
	<211> 21	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> 5' PCR Primer	
	<400> 9	
•	aggagccatt gtccagataa a	21
	<210> 10	
	<211> 22	
	<212> DNA	
	<213> Artificial Sequence	
	<220>	
	<223> 5' PCR Primer	
	<400> 10	
	ggagagaatg tggagcagca tc	22
	<210> 11	
	<211> 21	

<212>	DNA	•
	Artificial Sequence	
<220>	1	
<223>	5' PCR Primer	
<400>		
atctcagi	gc ttgtgataat a	21
<210>		
<211>	24	
<212>	DNA	
	Artificial Sequence	
<220>	.	
	5' PCR Primer	
<400>		
	etgg tggagcagag ccct	. 24
<210>		
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>	Thumblar Boquelloo	
	5' PCR Primer	
<400>		
	caag gaccaagtgt t	21
<210>		21
<211>		
<212>		·
	Artificial Sequence	
<220>	-	
	5' PCR Primer	
<400>		
cagaagg	gtaa ctcaagcgca gact	24
<210>		
<211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
	5' PCR Primer	
<400>		
	iga acactgcgt	19
<210>		
<211>	20	
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
	5' PCR Primer	
<400>		
	ccc ttccagcaat	20
	~	

<210>	17	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	1	•
<223>	5' PCR Primer	
<400>		
agaacct	gac tgcccaggaa	20
<210>		
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	-	
	5' PCR Primer	
<400>		
	atg gactcatatg a	21
<210>		
<211>	19	
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	19	
gactata	cta acagcatgt	19
<210>		
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	-	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	20	
tgtcagg	caa tgacaagg	18
<210>	21	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	-	
<223>	Antisense 3' PCR primer	
<400>	21	
aataggt	cga gacacttgtc actgga	26
<210>	22	
<211>	29	
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Antisense mid PCR primer	

<400>	22	
cttgtcac	tg gatttagatc tctcagctg	29
<210>	23	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	-	
<223>	Antisense 5' PCR primer	
<400>	23	
gtacacg	gca gggtcagggt tctggatatt	30
<210>	24	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	24	
aagagag	gage aaaaggaaac attettgaac	30
<210>		
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	-	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	25	
gctgcaa	ggc cacatacgag caaggegteg	30
<210>	26	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	26	
aaaatga	aag aaaaaggaga tattcctgag	30
<210>	27	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	27	
ctgaggc	cac atatgagagt ggatttgtca	30
<210>	28	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	

•		
<220>	t .	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	28	
cagagaa	aca aaggaaactt ccctggtcga	30
<210>	29	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	29	
gggtgcg	gca gatgactcag ggctgcccaa	30
<210>		
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	30	
ataaatga	aaa gtgtgccaag tcgcttctca	30
<210>		
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	31	
aacgttco	ega tagatgatte agggatgeee	30
<210>		
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	•	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	32	
cattataa	at gaaacagttc caaatcgctt	30
<210>		
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>	-	
<223>	5' PCR Primer	
<400>	33	
cttattcag	ga aagcagaaat aatcaatgag	.30
<210>		
<211>	30	

<210>	40	•	
<211>	30		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence	,	
<220>	•	/	
<223>	5' PCR Primer		
<400>	40		
gatgagte	cag gaatgccaaa ggaacgattt	30	
<210>			
<211>	30		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>	• .		
<223>	5' PCR Primer		
<400>	41		
caagaaa	cgg agatgcacaa gaagcgattc	30	
<210>			
<211>	30		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>	•		
<223>	5' PCR Primer		
<400>	42		
accgaca	ggc tgcaggcagg ggcctccagc	30	
<210>	43		
<211>	30		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>	-		
<223>	Antisense 3' PCR primer		
<400>	43		
ccctage	agg atctcataga ggatggtggc	30	
<210>	44		
<211>	30		
<212>	DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	Antisense 3' PCR primer		
<400>			
ccctage	aag atctcataga ggatggtggc	30	•
<210>	45	•	
<211>			
<212>	DNA		
	Artificial Sequence		
<220>			
<223>	Antisense mid PCR primer		•

, .

•	<u>`</u> .		
	<400≥	45	
	ctctgctt	ct gatggeteaa acaeagegae	30
	<210>		
	<211>	30	
	<212>	DNA	
	<213>	Artificial Sequence	
	<220>	•	
	<223>	Antisense 5\PCR primer	
18	<400>		
X'	ctcgggt	ggg aacaccttgt toaggtcctc	30
	<210>	47	
6	<211>	30	
\mathcal{O}_{+}	<212>	DNA	
	<213>	Artificial Sequence	
1/2 /	<220>		
· U, >	<223>	Antisense 5' PCR primer	
71	<400>	- \	
•/	ctcgggt	ggg aacacgtttt tcaggtcctc	30
/			



Creation date: 11-10-2003

Indexing Officer: GMIHTSUN - GHENET MIHTSUN

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09424091

Legal Date: 01-29-2003

No.	Doccode	Number of pages
1	CRFL	9

Total number of pages: 9
Remarks:
Order of re-scan issued on